

Reconnaître les multiples de 20, de 25



Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

680 →	1 575 →	5 600 →
1 470 →	2 110 →	4 725 →
400 →	320 →	2 560 →
7 630 →	220 →	6 490 →
850 →	2 100 →	817 →
4 750 →	564 →	6 800 →

Moslim souhaite distribuer l'intégralité de ses 50 bonbons, équitablement entre ses 20 camarades de classe.

Est-ce possible ?

⇒

Reconnaître les multiples de 20, de 25



Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

140 →	5 600 →	810 →
2 575 →	6 300 →	3 180 →
7 460 →	2 150 →	5 400 →
117 →	2 000 →	4 720 →
5 101 →	9 860 →	3 680 →
7 100 →	8 430 →	4 150 →

Ayoub dit qu'en faisant 25 tours du stade, il a parcouru 10 000 m.

Est-ce possible ?

⇒

Reconnaître les multiples de 20, de 25



Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

2 300 → 1 130 → 4 700 →

650 → 4 780 → 3 320 →

789 → 5 660 → 1 125 →

470 → 2 031 → 5 480 →

4 150 → 3 340 → 2 675 →

8 800 → 3 514 → 6 100 →

Nurçin a ramassé 80 fleurs, pour en faire des bouquets de 20 fleurs.

Peut-elle faire des bouquets sans jeter aucune fleur ?

⇒

Reconnaître les multiples de 20, de 25



Défi ⇒ bonnes réponses

3 300 → 1 450 → 2 700 →

3 220 → 4 780 → 5 310 →

6 270 → 2 600 → 2 225 →

4 720 → 9 700 → 5 632 →

7 400 → 4 575 → 3 200 →

8 797 → 8 540 → 3 250 →

Romaïssae dit qu'en faisant 25 séries égales de pompes, elle a effectué 275 pompes.

Romaïssae a-t-elle raison ?

⇒